Index of Claims

1 1 8 8 1 8 1		
1 1 2 2 1 2 1	 	

Application/Control No.

10/010,742

Examiner

Teresa E. Strzelecka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DILLON ET AL.

Art Unit

1637

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e]	Cla	im					Dat	e	_
Final	Original	02 16										Final	Original							
	ļ	01		L														L	L	l
	1	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ			51			_		_	$oxed{oxed}$	1
<u> </u>	8	ļ.,	<u> </u>	┡	⊢	├-	-	├	_	_			52				L	<u> </u>	┡	ļ
<u> </u>	3	1	<u> </u>	L	├-	├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	1		53	Н		_		-	├	Ļ
	4	۲		-	-	┝		⊢	<u> </u>	⊢			54 55	Н		-	-	╁	┢	╀
	5		-	-	-	\vdash	┝	⊢	-	├	1		56	Н		-	 	\vdash	┢╌	ł
	+	-	┝	-	╁	╁	┢	├	⊢	⊢	1		57	Н			├-	-	┢	ł
-	8		-		1	\vdash	┝	 	<u> </u>	\vdash			58	\vdash			┢	H	┢	t
-	3		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			59			_	\vdash	\vdash	Н	t
	10							\vdash		\vdash			60			_	\vdash	\vdash	1	t
	11							İ					61	П	•		П	Г	T	t
	12 13							Γ		Ę			62						\vdash	T
	13					L							63							Γ
	14												64							Γ
<u></u>	15	L.			_	乚	<u></u>	<u> </u>					65				匚	L		L
<u></u>	16	L		_	_	上	匚	_	_				66	Ш			_	<u> </u>	_	L
<u> </u>	1/7	╙		<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u>_</u>				67			_	<u> </u>	L	<u> </u>	1
	18	L		<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash			68	Н	_		_	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	19	_		<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	⊢		<u> </u>			69	-	_		<u> </u>	├	├_	╀
<u> </u>	20 21	H		├-	-	-	-	⊢		 			70				-	-	⊢	Ł
	22	V		├	├-	├	-	⊢		-			71				 	├	├	H
	23	7		-	-	├─	┢	⊢	-	-			72 73		_		├-	⊢	-	╀
	24	Ŏ		┢	┼	├─		\vdash	-	-			74		_	-	-	├	⊢	H
-	25	14		┝	 	-	-	H	-	-	1		75	Н	$\overline{}$		-	\vdash	╁	H
	26	H		_		_	\vdash					-	76	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	t
	27						Г	T					77				\vdash	· ·	_	t
	28										П		78				\vdash	T		t
	29												79					П		Γ
	30												80							Γ
	31							L					81							Γ
	32	Ш			<u> </u>	L	_	L	L				82					L		L
	33				<u> </u>	L		_					83		_		_		L	L
	34				ŀ	L	<u> </u>						84		_			L	_	L
\vdash	35	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ			85	\dashv	\dashv			_	_	L
-	36	Н	_						-	ļ			86	\dashv	-			-	\vdash	H
	37 38	\vdash				-	-	├	_				87	\dashv				-	-	1
	39	Н			-	-	-	-	-	H			88 89	\vdash	\dashv			<u> </u>	-	╀
	40	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash				90	-	\dashv		ŀ-	⊢	\vdash	⊦
-	41	\vdash	\dashv		 	\vdash	-	\vdash		-		_	91	\dashv	-		-	\vdash	 	H
\vdash	42	H			\vdash	-	\vdash			\vdash			92	\dashv	\dashv	-	-	 	\vdash	H
	43	Н	\neg	_	 		Н	\vdash		-			93		\dashv		_	\vdash	\vdash	t
	44				Т								94	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	r
	45	М			\vdash			Г					95	\neg				一	Т	Γ
	46												96	\exists				<u> </u>	Т	Γ
	47												97							Γ
	48												98		コ					L
	49												99							ſ
\Box	50										[100	[

CI	aim					Dat	е			
Final	Original									
	51	-					T	\vdash	Т	┢
	52	 		\vdash	 	\vdash	H	H	_	\vdash
 	53		T	H	 	\vdash			\vdash	\vdash
	54	T	T-	t		 	 	1	-	
	52 53 54 55		 	t	T	╁	┢	 	\vdash	\vdash
-	56		T	┢	\vdash	\vdash	\vdash			Т
	57		Т	† 	1	Т	Т			H
	58			<u> </u>		Ī				
	59		Г							
	60	Π		Π	П					
	61				Г	Г	Г			
	62						Г			
	63									
	63 64			П						
	65									
	66 67									
	67									
	68	<u></u>	L			-				
	69									
	70	L	Ľ	乚				L		乚
<u></u>	71 72 73	L	L	L	_	乚	匚	L		匚
	72	_	_	L.	L	L	_	_	<u> </u>	_
	73	_	_	L_	L	L	L		<u></u>	L
	74 75	Ŀ	_	_	_		_			L
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.	L	L.
	76	<u> </u>		_			_	_	_	_
	77		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	_	\vdash
	78	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
-	79	⊢	<u> </u>	-	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	80 81	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_
<u> </u>	81	-	-	_	⊢	-	_	├	<u> </u>	\vdash
	82 83	-	-	-	-	┝	├—	\vdash	┝	-
	84	-	-	-	⊢	├	├	├	<u> </u>	_
-	85		├	⊢		⊢	┝	-	-	
-	86	-	-	┢		H	├	⊢	-	_
-	87	-	-	┢	_	\vdash	\vdash	-	┢╌	_
	88		\vdash	\vdash	-			_	\vdash	<u> </u>
	89	\vdash	\vdash				-	-	\vdash	\vdash
	90	\vdash		_	_	\vdash			\vdash	\vdash
	91	Т			\vdash			Н		
	92			T						-
	93				Г	П				
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		oxdot							
1	100	1								

Cl					Dat	<u>-</u>				1	
							Γ	П	Π	Γ	1
a	Original						1	1		l	١
Final	įĝ					l	1	l	ŀ	1	l
	ō					ŀ				l	ı
	101	-	├—	├	⊢	-	⊢	├		-	1
	101 102	 	-	⊢	├	├	⊢	├-	-		1
	102	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢	H	_	1
	103	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
	103 104 105 106 107 108 109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	1
	105			_	_		_	<u> </u>	_		l
	106		_	L	_		_	$oxed{oxed}$		L	1
	107	L			_		_	L	L	L	1
	108		L				L			<u> </u>	ŀ
	109										
	110]
	111									Г	1
	112										1
	111 112 113			Г							1
	114 115			Γ	Г	T	T-				1
	115					<u> </u>	 	T			1
	116	_			\vdash	 					1
	117		_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł
<u> </u>	118	_		-	-	\vdash		┢╌	-	-	ł
 	110	\vdash	_	-	-	-		H	-		ł
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		_	┝	-		-	-	-	⊢	ŀ
	120	-		-	-	⊢	⊢	┝	├	H	ł
	121	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	H	-	ł
	122	<u> </u>	_		-	├	<u> </u>	⊢	-		ł
	123			-		ŀ	_	_	_	 	ļ
	124			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	l
	125	_	_		_	L	<u> </u>		L	<u> </u>	ı
L	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	ļ
ļ	127				L	_		L		<u> </u>	
	128			L.	_	<u> </u>	匚	_		L	1
	129					_					ŀ
	130							<u></u>			l
	131] ·
	132]
	133										
	133										1
	135										١
	136										١
	136 137									Г	1
	138 139 140										1
	139			Г							1
\vdash	140		-	П	Т	П	_		\vdash	Ι	1.
Н	141				Ι			Ι	\vdash	\vdash	1
\vdash	142	-						H	Н	\vdash	
\vdash	143	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
\vdash	144	\vdash			-		-			-	1
	145	-		-		H			-	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$				Н		H			\vdash	\vdash	1
	146	_		\vdash		-			Н	<u></u>	
 	147	-1		\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	Щ	H	
	148	_		Ш	_	Щ		<u> </u>	Щ	Ш	
ļ	149			Щ		Щ				Ш	ı
	150			ليا		لـــا					